
－リーリ゙ロパロ

お简
（6x）

ー
Q
－－
cros．
Mar＇Llomas I＇ress，
Koltayam．



$$
i_{c} 5_{1}
$$

















| ¢0．4かっため。 |  |
| :---: | :---: |
| \％ | çorgesimg 0，20nt． |
|  |  |




## 












 sam？velnmalevint rominge：o






 ش ロixoBNISm，


$$
\text { ( } \Theta \text { ) }
$$

（a）：riom．
（2）『ロกロ．
（a）งonm．
（a）prinm．
（2）











## 00201/2








coners
ตlk
 -acगros micsacriny wins
 ๑, 20를





```
เรा0
(a) \({ }^{5}\) (-4)
```




Cicrevu







 Пラ: 2O; Q』.



 $!$



## Qud Blamogivan




 Bater, ロ; a.





息




＊09ヵ のcumern









か

 Bヘบูึ








B2——ロス ロターム—

М2ด——
مーロー



مดのค」——＠ß（G）


مーロロ


トாロロロ＿－


「のロの－
م๑ாด＿＿



口





 （



 riom)
Q2会Sidio.






> Q2 Mo (nCRlmims.














equr



## 



©2. Qrosaer mjeamorา





(ง. А А
ก下. ศीக




## م





$\Omega$





12































तो Qாime









$$
62 \text { 'ath } 3 \text { (x) concio. }
$$


に (山)



 0 ©（8．าย
＠miscuッぁ．

















$\because$



$\therefore \quad \because$ 以








> atmitafact.














$$
\text { Mn:? } 8 \text { : }
$$


 to








goveromil


 $E=$



CR.- のа.mitoree ",









(円) క̂og murnuojmo.

 \&氏ी



## 









 م. Qjel8 \&o







 \& :













 ถึயาว




Qด. \&.

 avocumont as.








##  <br> 



م. LગOఝু


 mosmo ncimimin scamoco.






















гゥ. ©







am. Qmo(12) चfinçúno a,










 \&2:










(1m. वケणסु





















 की: ตนะตerms ace,









々,








nor. Asmighome Bureeo A:















上. \&
 \&



















 rob w: ©



























## 
































二2. $\cdot$ -














 samio coivgeoing aco:



































กDO., की





* (mircemo ncosem)


 ๑. -
















 $m$ \&:






Gucercerajo










๑. Ba@

 が









## 























 aromeco की:






 0 ©
 رfims \&:
 ตา $\epsilon$ :



6.sezeg.catis.

 がल 6 ง.

๓. ○om? \&







?














 ®RO,














 B.Oこ2720 \&.



$\Omega$. ロuminix








B）

















Qoscueinion．
99
oum？．

## 

| － |  | 2，${ }^{\text {BGCa }}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\Omega$ |  | \％ | \％ | ¢ |
| $\cdots$ | \＆88， | 29 | 22 | ตी. ऊRO2. |
| 回 |  | ：3 | 92 |  |
| （9） |  | \％ | 9 |  |
| T1 |  | 23 | $: 2$ | ¢）ขी |
| $\bigcirc$ | rocmitot ¢i®lcusimo | \％ | \％ |  |
| ल |  | ：9 | 23 | mel |
| cto |  | 29 | 39 | 33 |
| 00 | 囚以ร0\％ | 97 | \％ | ด Puer mig |
| セコ |  | 29 | ； 9 | $8 \times 1{ }^{1}$ |
| م2 |  | ： 2 | 29 | 79 |
| －02 |  | 27 | 3 | 6，6）Soto ${ }^{\circ}$ |
| 「ه |  | \％ | 3 |  |
| －（8） |  | 99 | 29 |  |
| 5 mm |  | 79 | 29 | อशด囚อीカイ\％ |
| －） | ¢\％．区巨ent | 9 | 3.9 | 39 |
| م込 | Q－1．$¢$ | 99 | ： 7 | 3 |
| －0¢ |  | 59 | 8 | 29 |
| co |  | \％ | 29 | 92 |
| Q－ | \＆\％Ooca | \＃ | 29 | \％ |
| $\Omega \Omega$ |  | 39 | 37 | 97 |
| $\Omega<$ |  | 29 | 97 | 97 |
| くね | ๑งrse asiob exonb | 29 | $: 9$ | 29 |
| $\Omega$（3） | 2eant 61.9 | 9 | 29 | $9:$ |
| C．m |  | 9 | $\because 9$ | $\because$ |



مగbord
مCodin






$$
\begin{aligned}
& \text { 上abc®. rondiz. }
\end{aligned}
$$






Fnb C
OORICR.






> Cismoont_-Baso

مnt OR．





:cnboral.
Foras.




Qibucar Bicungers.

.




| 1059 5 | ¢\% a @i |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  |  | - |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | (1) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | $\bigcirc$ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | 「(\%)セ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | ¢02\% |
|  |  | 'er |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | 20.00305 630eb. (2000m000) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## $20$








$$
\Omega(2)
$$

$$
\text { BOST }{ }^{\circ}
$$

مcbond

 ＇


| TOGI． | กู． | 0. | ¢。． |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\bigcirc$ |  |  | － |  |
| cos |  | 12. | $\bigcirc$ |  |
| ๓ข | 02 |  | م m |  |
| สา | $\square$ | 2 | $\bigcirc$ の |  |
| คง | （9） | 0 | م\％ |  |
| 68 | $m$ | ه1 | －ct |  |
| 0．j | ๑） | （9） | $\bigcirc \bigcirc$ |  |
| $\bigcirc{ }^{\text {OL }}$ | ® |  | $\bigcirc$ |  |
| $c$ | ल |  | $\Omega \Omega$ |  |
| ตை | م 0 | ${ }^{2}$ | 20 |  |
| ตา | م | nb | 2 － |  |
| ต๐ว | $0 \Omega$ | م 0 | $\Omega$ ® |  |
| \％rd | مm | م | $\Omega \mathrm{m}$ |  |
| 『〕 | － | OR | $\Omega$ ๑ |  |
| ถ๐ | $\bigcirc$ ค | $\bigcirc$ | 2 O |  |
| cos | ． 0 m | － | $\bigcirc \mathrm{cb}$ |  |
| ¢ை | ค๑） | $\bigcirc$（3） | $\cdots 2$ |  |
| ¢ | م） | 0 m | $12 \sim$ |  |
| ๑งง | م nt | $\bigcirc$ ๑） | － |  |
| ตู | 20 | $\bigcirc$ | 2 |  |
| ロر | 28 | م no | 02 |  |
| ดัก | 2 C | $\bigcirc 0$ | 10 |  |
| co | 2 m | 12.0 | （9） | m． |
| ๓ை | 28 | $\Omega \Omega$. | $m$ | 日ect． |
| को | 2 ＠ | 2012 | ๑） |  |
| 6．a） | 2 m | $\bigcirc \cdots$ | ® |  |
| णู | ๑．๑ | $\bigcirc{ }^{\circ}$ | cto |  |
| $\square^{31}$ | व ญ1 | Q m | 0 |  |
| ดอ | 2 ct | Q ๑ | － |  |
| со | $\cdots 2$ | － 1 | $0 \Omega$ | ． |
| ¢0\％ | 020 | 0 cob | 0 m |  |

＠megrob＿moril
๙ぃbс』．






$$
62 \mathrm{C}
$$


ょゥ ○ฎ，






0

คペ○』्ন．
مOOㄱㄱ．







 mint



